

**ACTIVIDAD 1 (valor 16 puntos)**

**INSTRUCCIONES:** Observa con atención la operación dada y escribe sus partes de forma correcta, recuerda que debes escribir la palabra completa, sin que falte una letra.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \rightarrow 67 \\ - 25 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \rightarrow 46 \\ \times 2 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \rightarrow 15 \\ + 38 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{000}} \\ \uparrow \\ 3 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} \sqrt[3]{27} = 3 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

**ACTIVIDAD 2 (3 puntos)**

**INSTRUCCIONES:** Resuelve las adiciones y sustracciones, revisa con detenimiento tus resultados antes de terminar y enviar tu hoja.

$$\begin{array}{r} 1533 \\ + 1384 \\ \hline \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 503 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1125 \\ + 1041 \\ \hline \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

**EVALUACIÓN FINAL SEGUNDA UNIDAD**

**ACTIVIDAD 3 (valor 5 puntos)**

**INSTRUCCIONES:** Completa el proceso de cada operación de potencia, revisa con detenimiento tus resultados antes de terminar y enviar tu hoja.

	BASE	EXPONENTE	MULTIPLICACIÓN	RESULTADO
$7^3 \rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$6^2 \rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$5^4 \rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$4^2 \rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$10^3 \rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**ACTIVIDAD 4 (valor 6 puntos)**

**INSTRUCCIONES:** Encuentra la raíz cuadrada de cada expresión, revisa con detenimiento tus resultados antes de terminar y enviar tu hoja.

$\sqrt{36}$	<input type="text"/>	6.-	$\sqrt{144}$	<input type="text"/>
$\sqrt{64}$	<input type="text"/>	7.-	$\sqrt{25}$	<input type="text"/>
$\sqrt{121}$	<input type="text"/>	8.-	$\sqrt{225}$	<input type="text"/>

**EVALUACIÓN FINAL SEGUNDA UNIDAD**